(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## . I BERK BUNKUN TERRIKE KURU BUNK BUNK BUNK BUNK BERK BURU BUNK BURU BUNK BURU BUNK BURU BURU BURU BURU BURU B

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/081351 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 4/86, 4/88, 4/92

H01M 8/10.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT

PCT/EP2005/001761

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Februar 2005 (20.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 008 628.1

21. Februar 2004 (21.02.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PEMEAS GMBH [DE/DE]; Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt am Main (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Thomas [DE/DE]; Brückenstrasse 41, 60594 Frankfurt (DE). UEN-SAL, Oemer [DE/DE]; Südring 387, 55128 Mainz (DE). WEBER, Mathias [DE/DE]; Konrad-Adenauer-Ring 54, 65428 Rüsselsheim (DE). KUNDLER, Isabel [DE/DE]; Friedrich-Stolze-Strasse 17, 61462 Königstein (DE). CALUNDANN, Gordon [US/US]; 1275 Rock Avenue, North Plainfield, NJ 07060 (US). BAURMEISTER, Jochen [DE/DE]; Hauptstrasse 67, 65817 Eppstein (DE).
- (74) Anwälte: DÖRR, Klaus usw.; Industriepark Höchst Geb. F821, 65926 Frankfurt am Main (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

## Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HIGH-PERFORMANCE MEMBRANE ELECTRODE UNIT AND THE USE THEREOF IN FUEL CELLS

- (54) Bezeichnung: MEMBRAN-ELEKTRODEN-EINHEIT MIT HOHER LEISTUNG UND DEREN ANWENDUNG IN BRENNSTOFFZELLEN
- (57) Abstract: The invention relates to a membrane electrode unit comprising a polymer membrane doped with a mineral acid, and two electrodes, said unit being characterised in that the polymer membrane comprises at least one polymer containing at least one nitrogen atom, and at least one electrode comprises a catalyst formed from at least one precious metal and at least one base metal according to the electrochemical series.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Membran-Elektroden-Einheit umfassend eine mit einer Mineralsäure dotierte Polymermembran sowie zwei Elektroden, dadurch gekennzeichnet, dass die Polymermembran mindestens ein Polymer mit mindestens einem Stickstoffatom und mindestens eine Elektrode einen Katalysator umfasst, der aus mindestens einem Edelmetall und mindestens einem gemäss der elektrochemischen Spannungsreihe unedleres Metall gebildet wird.

